

# Einfach machen: Jetzt zu Ökostrom wechseln!

Mittwoch, den 17. April 2024, 19.30 Uhr  
Stadtscheune Otterndorf

# Einfach machen: Jetzt zu Ökostrom wechseln!

## Inhalt:

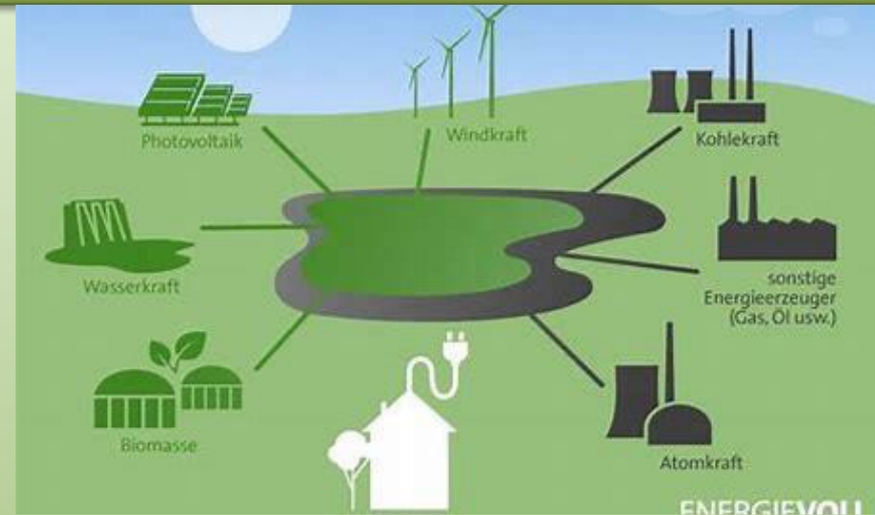
- Was ist Ökostrom?
- Gründe für Ökostrom
- Warum jetzt wechseln?
- Kriterien für „echten“ Ökostrom
- Ökostromanbieter mit Empfehlung
- Ökostromsiegel und ihre Bedeutung
- Wer hilft bei der Entscheidung?
- Der Wechsel ganz praktisch: In fünf Schritten zum Ökostrom!



# Einfach machen: Jetzt zu Ökostrom wechseln!

- **Was ist Ökostrom?**

- Ökostrom (synonym: grüner Strom, Naturstrom) ist kein geschützter Begriff.
- Es gibt unterschiedliche Definitionen.
- Er wird zu 100% aus erneuerbaren Energien hergestellt.
- Die wichtigsten Energiequellen sind Sonne, Wind, Wasser und Biomasse.



# Einfach machen: Jetzt zu Ökostrom wechseln!

## Gründe für Ökostrom:

- Seine Quellen sind unerschöpflich
- Er hat relativ geringe Umweltauswirkungen (kein Atommüll, keine Abgase wie das klimaschädliche CO<sup>2</sup>, keine großen Havarie-Gefahren)
- Sein „ökologischer Fußabdruck“ ist auch über den gesamten Lebenszyklus sehr viel geringer als der von der Stromgewinnung aus fossilen Energien
- D.h., das gilt auch für die Errichtung und die Stilllegung und den Rückbau von Anlagen (Beispiel: Braunkohletagebau)
- Ökostrom kann „direkt vor Ort“, also verbrauchernah hergestellt werden (spart Transportkosten und vermindert Übertragungsverluste)

# Einfach machen: Jetzt zu Ökostrom wechseln!

## Gründe für Ökostrom:

- Dezentrale Herstellung verringert die Abhängigkeit von einigen großen Herstellern und macht Bürgerbeteiligung über Genossenschaften möglich
- Ökostrom schafft regionale Wertschöpfung und demokratischere Wirtschaftsstrukturen mit entsprechenden Arbeitsplatzeffekten
- Nutzung auch ohne ausgebaute Infrastruktur möglich (Insellösungen)
- Kein Import von Energieträgern notwendig
- Die Nähe (einschl. Eigenerzeugung) von Ökostrom erhöht das Bewusstsein für sparsamen Umgang und fördert die technische Entwicklung für den immer effektiveren Einsatz von Strom

# Einfach machen: Jetzt zu Ökostrom wechseln!

## Nachteile:

- Erneuerbare Energien sind nur in schwankenden Mengen verfügbar (Extremfall Dunkelflaute)
- Die Stromnetze müssen entsprechend optimiert werden
- Zusätzlich werden Investitionen für Speicher erforderlich
- Die Steuerungsmöglichkeiten müssen noch verbessert werden (Digitalisierung)
- Einsatz von neuen Materialien, die noch Optimierungsbedarf haben

*Das sind zum Teil typische Probleme neuer Lösungen, die mit zunehmender Nutzung und der weiteren technischen Entwicklung überwunden werden können!*

# Einfach machen: Jetzt zu Ökostrom wechseln!

## Warum jetzt?



- Viele Ökostromtarife sind derzeit günstiger als die Grundversorger!
- Die Strompreisbremse ist zum Jahresende ausgelaufen, d.h. Deckelung bei 40 Cent/kWh gilt nicht mehr.
- Günstigen Strom jetzt schon für die Zukunft sichern!
- Einfach machen: Aktiv zur Energiewende beitragen

# Einfach machen: Jetzt zu Ökostrom wechseln!



## Kriterien für „echten“ Ökostrom (Goldstandard nach „Utopia“):

- 100 % erneuerbare Energien
- Anbieter bei Ökotest: sehr gut, gut
- Keine Beteiligungen an Atomkraftwerken
- Kein Erwerb von direkten Beteiligungen an Kohlekraftwerken
- Im gesamten Strommix keine Kernenergie und keine fossilen Energien wie Kohle oder Erdgas
- **Der weitere Ausbau erneuerbarer Energien wird aktiv gefördert**  
(Beleg u.a. durch Ökostrom-Siegel)

# Einfach machen: Jetzt zu Ökostrom wechseln!

## Kriterien für „echten“ Ökostrom (nach „ÖkostromVergleich.com“)

Ökostrom ≠  
Ökostrom

- Regenerative Quellen / umweltschonende Erzeugung
- **Investitionen in den Neubau umweltfreundlicher Ökokraftwerke**
- Zeitgleiche Stromeinspeisung
- Keine Verflechtung mit konventionellen Stromkonzernen (E.ON, EnBW, LEAG, RWE, Vattenfall)
- Kundenfreundliche Tarifkonditionen (keine Vorauszahlungen und Mindestvertragslaufzeiten)
- Möglichst günstige Strompreise
- Keine Umetikettierung von konventionellen Strom zu Grünstrom durch den Ankauf von Zertifikaten (z.B. RECS-Zertifikate)

# Einfach machen: Jetzt zu Ökostrom wechseln!

EXKURS:

## **Renewable Energy Certificate System (RECS) bzw. EECS-GoO-System (EU-Richtlinie)**

= System, um den ideellen Mehrwert regenerativ erzeugter Energie handelbar zu machen, abgekoppelt von der tatsächlichen Bereitstellung des Stroms

- RECS-Strom ist kein Ökostrom
- die häufig faktische Gleichstellung ist „Greenwashing“
- Kein Anreiz zur Förderung der Energiewende
- Verschleierungsgefahr beim Zertifikate-Verkäufer
- Gefahr der „Doppelpvermarktung“ bei Verkauf des Zertifikats
- Kontroll- und Organisationsstruktur unübersichtlich

# Einfach machen: Jetzt zu Ökostrom wechseln!

**Aktuelle  
Bestenliste**



Greenpeace Energy  
heißt jetzt



# Einfach machen: Jetzt zu Ökostrom wechseln!



- Label der Umweltverbände Euro-Solar, BUND, NABU
- Zwischen 0,1 und 0,5 Cent / kWh in neue Grünstromanlagen etc.
- Wasserkraft nur nach Verbesserung der Gewässerökologie
- Keine Umdeklarierung
- 80 Energieversorger zertifiziert

Sehr empfehlenswert!



- Verein „Energie Vision e.V.“ (Hamburger Forschungsinstitut)
- Pflicht- und Wahlpflichtkriterien
- 0,2 bis 0,3 ct/kWh für innovative Projekte, Neuanlagen, Förderung ehemals staatlich geförderter Anlagen
- kein Label für Atom, Kohle, Braunkohle
- Keine Mindestabnahmemengen
- Keine Vorkasse

Sehr empfehlenswert!

# Einfach machen: Jetzt zu Ökostrom wechseln!



- 2 Standards: EE01 und EE02 - 100 % erneuerbare Energien
- Preisauflschläge zu 75 % in „Förderung des Klimaschutzes“
- EE01: 0,2 ct/kWh in erneuerbare Energien oder Technologien oder 30 % aus Neuanlagen oder festgelegter Ökostrommix
- EE02: Ökostrom aus der Region, zeitgleich zum Verbrauch
- 50 Mal vergeben

Empfehlenswert!



- „Geprüfter Ökostrom“ - 100% erneuerbare Energien
- Ein Drittel aus EE-Anlagen, die nicht älter als 6 Jahre sind oder
- 0,1 bis 0,25 ct/kWh in Zubau neuer Anlagen
- Ökostromanbieter dürfen Anteile an Kohle- und Atomkraftwerken besitzen

Empfehlenswert!



- „EKOenergie“ internationales Label, Schwerpunkt Naturschutz
- Ökostrom aus naturverträglichen Anlagen
- 0,0001 ct/kWh (Bei Wasserkraft 0,0002 ct) in einen Umweltfond
- Zertifikate (z.B. RECS) und Anteile an Kohle- und Atomkraftwerken erlaubt
- In Deutschland wenig verbreitet

Bedingt empfehlenswert!

## Sind Ökostrom-Siegel eine gute Entscheidungshilfe?

**JA – aber ...**

- ... es gibt keine einheitlichen Kriterien
- ... sie berücksichtigen häufig nicht die Verflechtungen mit Kohle und Atom
- ... sie akzeptieren teilweise RECS-Zertifikate
- ... es gibt Anbieter, die „echten Ökostrom“ vertreiben, aber aus verschiedenen Gründen ( z.B. Kosten) auf Siegel verzichten

# Einfach machen: Jetzt zu Ökostrom wechseln!



Ökoinstitut  
EcoTopTen

Verbraucher  
magazin  
Ökotest

Ökostrom-  
Siegel

Empfehlungen  
Umwelt- und  
Naturschutz  
NGO

Entscheidung  
für „echten“  
Ökostrom

**Wichtig - Kriterien prüfen - Wichtig**

Ortsverband Land Hadeln – [info@gruene-landhadeln.de](mailto:info@gruene-landhadeln.de)

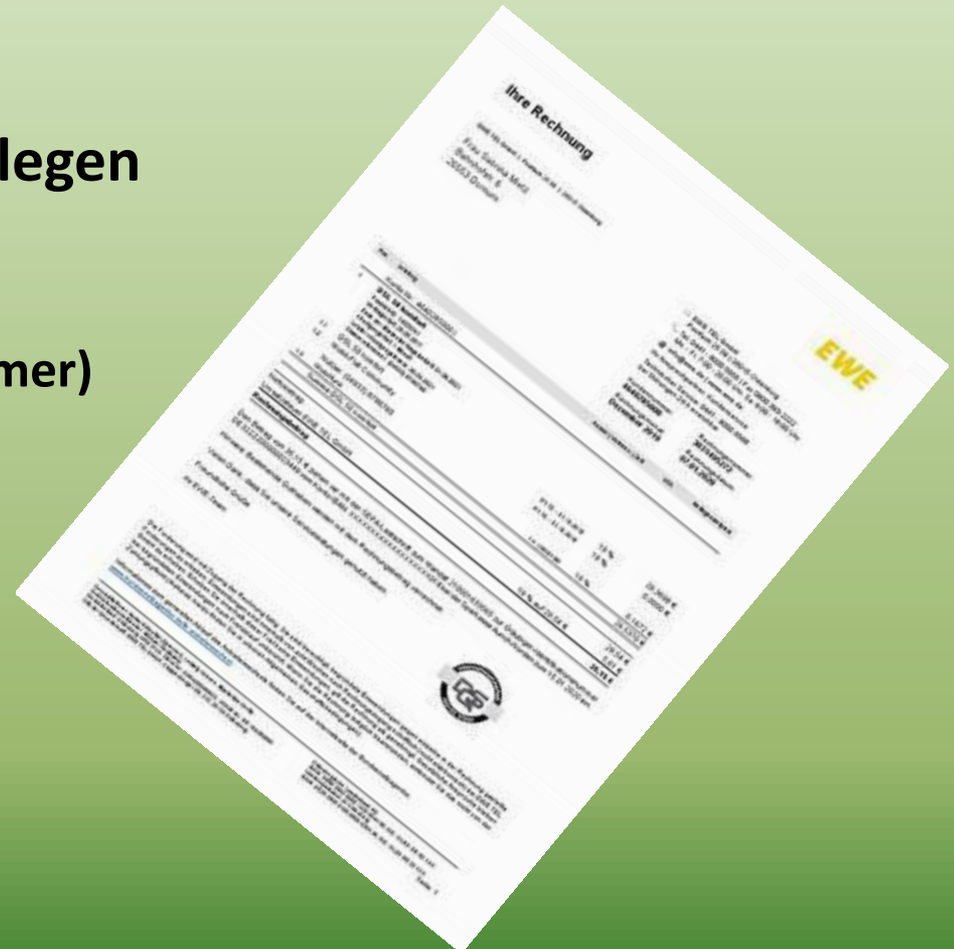
# Einfach machen: Jetzt zu Ökostrom wechseln!

**Jetzt geht's los!**

## Schritt 1: Letzte Stromrechnung bereit legen

Wichtige Daten daraus sind:

- ✓ Kundendaten (z.B. Kundennummer)
- ✓ Nummer des Stromzählers
- ✓ Bisheriger Jahresverbrauch



# Einfach machen: Jetzt zu Ökostrom wechseln!

## Schritt 2:

### Öko-Stromanbieter auswählen (1)

*„Ich will einen Top-Stromanbieter mit anspruchsvollen Kriterien, der im höchsten Maß zur Energiewende beiträgt!“*



# Einfach machen: Jetzt zu Ökostrom wechseln!

## Schritt 2: Öko-Stromanbieter auswählen (2)

*„Ich will „echten“ Ökostrom, mir ist aber auch der Preis wichtig!“*



The advertisement features three lightbulb icons at the top. Below them, the text reads "Der UTOPIA-Stromvergleich" and "Vergleichen. Wechseln. Klima schützen." The central graphic is a white box with the UTOPIA logo and the heading "ÖKOSTROMTARIFE FINDEN". It contains four buttons for "1 Pers.", "2 Pers.", "3 Pers.", and "4 Pers.". Below these are input fields for "PLZ" and "Verbrauch kWh/Jahr" (with "3500" entered). An orange button at the bottom of the box says "Stromtarife vergleichen >". A black button at the very bottom of the advertisement says "LOS GEHT'S".

# Einfach machen: Jetzt zu Ökostrom wechseln!

## Strompreisvergleich für: 21775 Steinau, 4250 kWh/Jahr

Vergleichstarif: EWE VERTRIEB GmbH, EWE Strom comfort Klick auf "Deine Daten ändern", um Vergleichstarif, Vertragslaufzeit und andere Einstellungen anzupassen.

Deine PLZ:

Verbrauch kWh/Jahr:

Kundengruppe:

Vertragslaufzeit:

Ihr aktueller Anbieter:

Ihr aktueller Tarif:

Im voreingestellten Grundversorgungstarif hast Du eine Kündigungsfrist von nur zwei Wochen.

Neu berechnen

ANBIETER / TARIFE FÜR DEINE PLZ	BESONDERHEITEN	PREIS IM 1. JAHR
Stadtwerke Flensburg GmbH Flensburg extra One	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 Monate Mindestlaufzeit</li> <li>2 Wochen Kündigungsfrist</li> <li>Tarifstand: 21.03.2024</li> <li>12 Monate eingeschränkte Preisgarantie</li> <li>2 Wochen Vertragsverlängerung</li> </ul>	1.224,60 € 837,06 € gespart*
Polarstern GmbH Wicki! Ökostrom Flex	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Monat Mindestlaufzeit</li> <li>1 Monat Kündigungsfrist</li> <li>Tarifstand: 01.03.2024</li> <li>1 Monat Vertragsverlängerung</li> </ul>	1.256,39 € 605,26 € gespart*
ENTEGA PLUS GmbH ENTEGA Ökostrom eco	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 Monate Mindestlaufzeit</li> <li>2 Wochen Kündigungsfrist</li> <li>Tarifstand: 01.04.2024</li> <li>12 Monate eingeschränkte Preisgarantie</li> <li>1 Monat Vertragsverlängerung</li> </ul>	1.303,58 € 538,08 € gespart*
NaturStromHandel GmbH naturstrom flex	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Monat Mindestlaufzeit</li> <li>1 Monat Kündigungsfrist</li> <li>Tarifstand: 22.03.2024</li> <li>1 Monat Vertragsverlängerung</li> </ul>	1.326,62 € 535,03 € gespart*
WEMAG AG WEMAG Ökostrom Aktiv	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 Monate Mindestlaufzeit</li> <li>1 Monat Kündigungsfrist</li> <li>Tarifstand: 08.03.2024</li> <li>1 Monat Vertragsverlängerung</li> </ul>	1.331,87 € 529,78 € gespart*
Mainova AG Mainova Strom Direkt 12 ÖcoPremium	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 Monate Mindestlaufzeit</li> <li>1 Monat Kündigungsfrist</li> <li>Tarifstand: 27.03.2024</li> <li>12 Monate eingeschränkte Preisgarantie</li> <li>1 Monat Vertragsverlängerung</li> </ul>	1.344,04 € 517,62 € gespart*
NEW Niederrhein Energie und Wasser GmbH Blauer Himmel Strom	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 Monate Mindestlaufzeit</li> <li>1 Monat Kündigungsfrist</li> <li>Tarifstand: 25.03.2024</li> <li>12 Monate eingeschränkte Preisgarantie</li> <li>1 Monat Vertragsverlängerung</li> </ul>	1.344,29 € 517,36 € gespart*
PROKON Regenerative Energien eG Prokon Windstrom 12	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 Monate Mindestlaufzeit</li> <li>1 Monat Kündigungsfrist</li> <li>Tarifstand: 27.02.2024</li> <li>1 Monat Vertragsverlängerung</li> </ul>	1.407,34 € 454,31 € gespart*
PROKON Regenerative Energien eG Prokon Windstrom	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Monat Mindestlaufzeit</li> <li>1 Monat Kündigungsfrist</li> <li>Tarifstand: 30.01.2024</li> <li>1 Monat Vertragsverlängerung</li> </ul>	1.457,92 € 403,74 € gespart*
ProEngene GmbH & Co. KG Naturmix Family Premium	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 Monate Mindestlaufzeit</li> <li>1 Monat Kündigungsfrist</li> <li>Tarifstand: 22.03.2024</li> <li>1 Monat Vertragsverlängerung</li> </ul>	1.486,46 € 375,20 € gespart*
NaturStromHandel GmbH naturstrom starter	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Monat Mindestlaufzeit</li> <li>1 Monat Kündigungsfrist</li> <li>Tarifstand: 24.11.2023</li> <li>1 Monat Vertragsverlängerung</li> </ul>	1.541,05 € 320,60 € gespart*
Polarstern GmbH Wicki! Ökostrom Komfort	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 Monate Mindestlaufzeit</li> <li>1 Monat Kündigungsfrist</li> <li>Tarifstand: 14.03.2024</li> <li>12 Monate eingeschränkte Preisgarantie</li> <li>1 Monat Vertragsverlängerung</li> </ul>	1.598,34 € 263,31 € gespart*
Polarstern GmbH Wicki! Ökostrom	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Monat Mindestlaufzeit</li> <li>1 Monat Kündigungsfrist</li> <li>Tarifstand: 14.03.2024</li> <li>1 Monat Vertragsverlängerung</li> </ul>	1.621,10 € 240,35 € gespart*
MANN Naturenergie GmbH & Co. KG MANN Direkt 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 Monate Mindestlaufzeit</li> <li>1 Monat Kündigungsfrist</li> <li>Tarifstand: 16.10.2023</li> <li>1 Monat Vertragsverlängerung</li> </ul>	1.622,20 € 239,45 € gespart*
NaturStromHandel GmbH naturstrom	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Monat Mindestlaufzeit</li> <li>1 Monat Kündigungsfrist</li> <li>Tarifstand: 24.11.2023</li> <li>1 Monat Vertragsverlängerung</li> </ul>	1.626,05 € 235,60 € gespart*
Bürgerwerke eG Bürgerstrom	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Monat Mindestlaufzeit</li> <li>1 Monat Kündigungsfrist</li> <li>Tarifstand: 06.03.2024</li> <li>1 Monat Vertragsverlängerung</li> </ul>	1.728,42 € 133,24 € gespart*
Elektrizitätswerke Schönau Vertriebs GmbH EWE UNOSTROM	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Monat Mindestlaufzeit</li> <li>1 Monat Kündigungsfrist</li> <li>Tarifstand: 26.02.2024</li> <li>1 Monat Vertragsverlängerung</li> </ul>	1.794,55 € 67,10 € gespart*
Green Planet Energy eG GENOSSENSCHAFTSSTROM	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 Monate Mindestlaufzeit</li> <li>1 Monat Kündigungsfrist</li> <li>Tarifstand: 01.03.2024</li> <li>1 Monat Vertragsverlängerung</li> </ul>	1.797,00 € 64,65 € gespart*
Green Planet Energy eG ÖKOSTROM AKTIV	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Monat Mindestlaufzeit</li> <li>1 Monat Kündigungsfrist</li> <li>Tarifstand: 01.03.2024</li> <li>1 Monat Vertragsverlängerung</li> </ul>	1.809,00 € 52,65 € gespart*
Green Planet Energy eG SOLARSTROM PLUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Monat Mindestlaufzeit</li> <li>1 Monat Kündigungsfrist</li> <li>Tarifstand: 01.03.2024</li> <li>1 Monat Vertragsverlängerung</li> </ul>	1.862,13 € -0

# Einfach machen: Jetzt zu Ökostrom wechseln!

## Schritt 3: Rahmenbedingungen prüfen (z.B. Kündigungsfristen, Zahlungsmodalitäten, Strompreisgarantien, etc.

**Polarstern Energie**

Platz 4 von 10 Utopia Bestenliste Ökostromanbieter. Die besten im Vergleich

★★★★★ (85) Bewertungen

**polarstern**

Logo Polarstern

- Ökostrom aus 100 % deutscher Wasser- und Solarkraft
- ökologischer Mehrwert durch Grüner-Strom-Label belegt
- Empfehlungen: Utopia-Empfehlung; Robin Wood 2023; 'gut' bei Öko-Test 4/2022
- GWÖ-balanzierender Energieversorger
- keine konventionellen Stromangebote, viele Spezialtarife
- investiert 1 Cent/kWh in neue Ökokraftwerke in Deutschland
- Unterstützt mit 20 Euro pro Kund\*in/ Jahr Projekte für saubere Energie in Kambodscha und Madagaskar

### Beschreibung: Polarstern Energie

Polarstern Energie ist nach eigener Angabe der erste Energieversorger in Deutschland mit Gemeinwohl-Bilanz und B Corp-Zertifikat. Er verkauft Ökostrom aus 100 % Wasserkraft und Solarenergie aus Deutschland, aber auch Ökogas und Spezialtarife wie Autostrom und Wärmepumpenstrom. Strom- und Gas-Tarife werden auch als Komfort oder Flex-Tarife angeboten, sprich mit unterschiedlichen Laufzeiten und monatlich wechselnden Arbeitspreisen.

- **Stromquellen:** 100 % Erneuerbare Energien
- **Strommix:** 100 % Wasser- und Solarkraft
- **Stromkennzeichnung:** 59 % EEG / 41 % sonstige EE (Stand: 2022, Update 2023 ausstehend)
- **Tarif-Siegel:** Grüner Strom-Label, TÜV Nord „Geprüfter Ökostrom“
- **Empfehlungen:** Utopia-Empfehlung; „gut“ bei Öko-Test „Energie“ 4/2022; Robin Wood 2023
- **Gründungsjahr:** 2011
- **Kundenzahl:** k.A.



Utopia Empfehlung

**Eigentumsverhältnisse:** Die Polarstern GmbH ist überwiegend im Privatbesitz. Der Gründer Florian Henle hält 51 % der Anteile an der GmbH. Seit Juli 2023 hat die LW Beteiligungs GmbH – eine Gesellschaft des Gründers des Biomethanhandelsunternehmens Landwärme GmbH – eine Minderheitsbeteiligung von 49 %.

### Polarstern Strom: „Wirklich Ökostrom“

Für private Kund:innen bietet Polarstern die Tarife „Wirklich Ökostrom“, „Wirklich Ökostrom Komfort“ sowie „Wirklich Ökostrom Flex“ an:

- **Modell\*\*:** Wirklich Ökostrom
- **Bedingungen:** Mindestlaufzeit je nach Tarif 1 Monat bis 12 Monate, 4 Wochen Kündigungsfrist
- **Bundeseinheitlicher Tarif:** nein, abhängig vom PLZ-Gebiet

Die „Flex“-Tarifvariante\*\* passt den Arbeitspreis jeden Monat dynamisch an. Dabei orientiert sich die Preisbildung laut Polarstern unmittelbar an aktuellen Preisen der Strombörse.

Weitere Tarife:

- **Für Unternehmen:** Gewerbestrom\*\*
- **Für Wärmepumpen:** Wärmepumpenstrom\*\*
- **Für Elektromobilität:** Autostrom\*\* / Autostrom Plus
- ... sowie Tarife für: HT/NT, Nachtspeicherheizungen

### Über Polarstern Energie

Polarstern ist der erste Energieversorger in Deutschland, der eine Bilanz im Sinne der Gemeinwohl-Ökonomie (GWÖ) erstellt. Dabei wird die gesamte unternehmerische Tätigkeit auf den Prüfstand gestellt. Der Energieversorger ist zudem Mitglied im „Bundesverband Nachhaltige Wirtschaft“ und beim „Social Entrepreneurship Netzwerk Deutschland“. Des Weiteren ist das Unternehmen B-Corp zertifiziert.

**Der Polarstern-Ökostrom stammt zu 100 % aus Erneuerbaren Energien.** Für „Wirklich Ökostrom“ kauft Polarstern seinen Ökostrom bei oberbayerischen Laufwasserkraftwerken, die sich im Besitz der Verbund-Innkraftwerke GmbH befinden (Ihrerseits wiederum im Besitz der österreichischen Verbund-AG). Das Innkraftwerk Feldkirchen betreibt neben dem Kraftwerk

★★★★★ 4.91 / 5 ermittelt aus 2897 Kundenbewertungen

## Ökostrom.

- 7x Öko-Test "sehr gut".
- 100 % Ökostrom aus Deutschland.
- Zertifiziertes Social Business.

**Jetzt Preis berechnen**

**Wirklich bessere Energie.**  
Nur mit echtem Ökostrom förderst du die Energiewende. Wir investieren pro

**Wirklich einfacher Wechsel.**  
Wechseln ist wirklich einfach: Du meldest dich bei uns an, wir melden dich bei

**Transparente Herkunft.**  
Unser Ökostrom wird komplett in Deutschland erzeugt, zertifiziert, durch

# Einfach machen: Jetzt zu Ökostrom wechseln!

## Schritt 4:

Antrag auf Stromlieferung stellen

+ Kopie der letzten Stromrechnung

+ Stromzählernummer

*Alle weiteren Dinge erledigt  
der neue Stromanbieter,  
einschließlich der  
(vertragsgemäßen) Kündigung  
des bisherigen Vertrages*

The image shows a tilted application form for switching to green electricity. The title is 'AUFTRAG ZUR VERSORGUNG MIT ÖKOSTROM' from 'GRÜNE ENERGIE'. The form is divided into several sections: 1. 'JA, ICH WILL ÖKOSTROM!' with a checked box and a disclaimer. 2. '1. LIEFERADRESSE' with fields for name, address, and zip code. 3. '2. RECHNUNGSADRESSE' with similar fields. 4. '3. WICHTIGE ANGABEN FÜR DIE STROMVERSORGUNG' with fields for meter number and meter type. 5. '4. ZAHLWEISE' with fields for payment method and bank details. 6. '5. WIEDERHOLBELEGUNG' with a checked box. 7. '6. AUFTRAG' with a checked box. The form also includes a 'GRÜNE ENERGIE' logo and a 'GRÜNE' seal.

# Einfach machen: Jetzt zu Ökostrom wechseln!

## Schritt 5:

### Die tatsächliche Umstellung

- Kann 2 Wochen bis 2 Monate bis zum Umschaltermin dauern (mindestens bis zum Ablauf der aktuellen Kündigungsfrist)
- Eine Stromunterbrechung (wie bei Telefon und Internet möglich) in dieser Zeit kann nicht eintreten!
- Der alte Anbieter fragt den Zählerstand zum Umstelltermin ab und
- Schickt eine Endabrechnung.



# Einfach machen: Jetzt zu Ökostrom wechseln!

**Geschafft!**  
**Herzlichen Glückwunsch!!!**

**Vielen Dank für die  
Aufmerksamkeit!**



# Einfach machen: Jetzt zu Ökostrom wechseln!

## Links zum Thema:

<https://utopia.de/bestenlisten/die-besten-oekostrom-anbieter/>

<https://stromvergleich.utopia.de/>

[https://utopia.de/ratgeber/umstieg-oekostrom-stromanbieter-wechseln\\_270284/](https://utopia.de/ratgeber/umstieg-oekostrom-stromanbieter-wechseln_270284/)

[https://utopia.de/ratgeber/oekostrom-tarife-vergleich\\_32318/](https://utopia.de/ratgeber/oekostrom-tarife-vergleich_32318/)

[https://utopia.de/ratgeber/oekostrom-label-siegel-vergleich\\_8264/](https://utopia.de/ratgeber/oekostrom-label-siegel-vergleich_8264/)

<https://www.robinwood.de/oekostromreport>

<https://www.ecotopten.de/strom/oekostrom-tarife>

[https://www.oekotest.de/bauen-wohnen/Oekostrom-im-Test-Viele-Produkte-fallen-durch-11622\\_1.html](https://www.oekotest.de/bauen-wohnen/Oekostrom-im-Test-Viele-Produkte-fallen-durch-11622_1.html)

<https://www.oekostrom-vergleich.com/>

[https://www.nabu.de/imperia/md/content/nabude/energie/160425-nabu\\_tipps\\_oekostrom1.pdf](https://www.nabu.de/imperia/md/content/nabude/energie/160425-nabu_tipps_oekostrom1.pdf)

## Sonderthemen:

[https://utopia.de/ratgeber/dynamische-variable-stromtarife-schwankende-strompreise-wann-lohnt-es-sich\\_585202/](https://utopia.de/ratgeber/dynamische-variable-stromtarife-schwankende-strompreise-wann-lohnt-es-sich_585202/)

[https://utopia.de/ratgeber/oekostrom-stadtwerke\\_8757/](https://utopia.de/ratgeber/oekostrom-stadtwerke_8757/)

[https://de.wikipedia.org/wiki/Renewable\\_Energy\\_Certificate\\_System](https://de.wikipedia.org/wiki/Renewable_Energy_Certificate_System)